# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/000691

International filing date:

20 January 2005 (20.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-011276

Filing date:

20 January 2004 (20.01.2004)

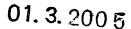
Date of receipt at the International Bureau. 24 March 2005 (24.03.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)







# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 1月20日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-011276

[ST. 10/C]:

[JP2004-011276]

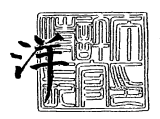
出 願 人
Applicant(s):

新東工業株式会社

Hing -

2005年 1月27日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 1) 11







【書類名】

【整理番号】

【提出日】 【あて先】

【国際特許分類】

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊川市穂ノ原3丁目1番地 新東工業株式会社豊川製作所

特許願

AP16-01K

平成16年 1月20日

特許庁長官殿

【氏名】 【特許出願人】

【識別番号】

【氏名又は名称】

【代表者】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 【納付金額】

【提出物件の目録】

【物件名】 【物件名】

【物件名】 【物件名】 B22C

平田 実

000191009

新東工業株式会社 平山 正之

002635 21,000円

特許請求の範囲 1

明細書 1 図面 1 要約書 1



## 【書類名】特許請求の範囲

## 【請求項1】

周壁部に鋳物砂を充填する砂供給口を有すると共に、この砂供給口を通じて充填される鋳物砂によって鋳型を造型する鋳型造型機の鋳枠であって、前記鋳枠の周壁部の対向する一対の側壁に連なるフランジに鋳枠開口部を挟んで一対の貫通孔を有することと、該鋳枠の外部からアクチュエータの力を受けるとともに、該アクチュエータと連結又は着脱可能とする位置決め手段を有することを特徴とする鋳型造型機の鋳枠。

# 【請求項2】

請求項1に記載の鋳型造型機の鋳枠である上鋳枠と、同様の構成を有する下鋳枠と、これ ら上下鋳枠間に挾持可能なマッチプレートと、が、前記貫通孔に嵌め合わされた2本の連 結杆を介して一体的に結合可能であることを特徴とする鋳型造型機の鋳枠ユニット。

# 【請求項3】

請求項2に記載の鋳型造型機の鋳枠ユニットを用いた鋳型造型方法であって、前記鋳枠ユニットの対向する開口部にスクイズプレートを嵌合して2個一対の鋳型造型空間を画成し、該一対の鋳型造型空間内に前記対向して配置された2個の鋳枠に設けられた砂供給口を通じて鋳物砂を充填した後、前記スクイズプレートにより鋳物砂を圧縮して2個の半割鋳型を造型することを特徴とする鋳型造型方法。

## 【請求項4】

前記鋳型造型空間を完成する位置と該鋳型造型空間に砂を充填する位置との間を前記鋳枠ユニットが移動することを特徴とする請求項3に記載の鋳型造型方法。

#### 【請求項5】

前記鋳枠ユニットが移動する経路において、鋳型造型空間に充填した鋳物砂を圧縮する工程を有することを特徴とする請求項3又は請求項4の鋳型造型方法。

#### 【請求項6】

前記鋳物砂を圧縮する工程の後に、前記鋳枠ユニット内の2個一対の半割鋳型を中子収め 位置に移動させることを特徴とする請求項3から請求項5のいずれかに記載の鋳型造型方 法。

#### 【請求項7】

前記鋳物砂を圧縮する工程の後に、前記鋳枠ユニット内の2個一対の半割鋳型を抜型位 置に移動させることを特徴とする請求項3から請求項6のいずれかに記載の鋳型造型方法



【発明の名称】鋳型造型機の鋳枠、鋳枠ユニット及びそれを用いた鋳型造型方法 【技術分野】

# [0001]

本発明は、鋳物砂により鋳型を造型する鋳型造型機の鋳枠、鋳枠ユニット及びそれを用いた鋳型造型方法に関する。

# 【背景技術】

## [0002]

従来、鋳型造型機のうち、造型時の鋳型造型機の鋳枠から造型済み鋳型を抜いた後に必要に応じてジャケットをかぶせて注湯する鋳型造型方法に用いられる造型機、すなわち抜枠造型機は公知である(例えば、特許文献1参照)。

しかしながら、特許文献1に記載されるように従来の鋳枠は上下の鋳枠が片持ちであり、 鋳枠側壁の一方のみにより結合可能とされていた。このため、鋳枠を合わせた時点では鋳 枠保持部の反対側に隙間ができ、抜型時には鋳枠保持側に隙間ができるため、結果として 鋳型面が鋳枠合わせ面と平行にならないためハグミが発生する。鋳型抜型時にパターンに 対して鋳型が垂直に抜型されずに型落ちする等の不具合が生じ易くなっていた。

## [0003]

【特許文献1】特開平7-16705号公報、図1

## 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

# [0004]

本発明は上記の問題に鑑みなされたものであり、鋳型の変形やハグミの防止ができる鋳型造型機の鋳枠、鋳枠ユニット及びこれらを用いた鋳型造型方法を提供することを目的とする。

# 【課題を解決するための手段】

# [0005]

上記の目的を達成するために本発明における鋳型造型機の鋳枠は、周壁部に鋳物砂を充填する砂供給口を有すると共に、この砂供給口を通じて充填される鋳物砂によって鋳型を造型する鋳型造型機の鋳枠であって、前記鋳枠の周壁部の対向する一対の側壁に連なるフランジに鋳枠開口部を挟んで一対の貫通孔を有することと、該鋳枠の外部からアクチュエータの力を受けるとともに、該アクチュエータと連結又は着脱可能とする位置決め手段を有することを特徴とする。

## [0006]

また、上記の目的を達成するために本発明における鋳型造型機の鋳枠ユニットは、周壁部に鋳物砂を充填する砂供給口を有すると共に、この砂供給口を通じて充填される鋳物砂によって鋳型を造型する鋳型造型機の鋳枠であって、前記鋳枠の周壁部の対向する一対の側壁に連なるフランジに鋳枠開口部を挟んで一対の貫通孔を有する鋳型造型機の上下の鋳枠と、これら上下鋳枠間に挾持可能なマッチプレートと、が、前記貫通孔に嵌め合わされた2本の連結杆を介して一体的に結合可能であることを特徴とする。

#### [0007]

さらに、上記の鋳枠を用いた造型方法は、請求項2に記載の鋳型造型機の鋳枠ユニットを 用いた鋳型造型方法であって、前記鋳枠ユニットの対向する開口部にスクイズプレートを 嵌合して2個一対の鋳型造型空間を画成し、該一対の鋳型造型空間内に前記対向して配置 された2個の鋳枠に設けられた砂供給口を通じて鋳物砂を充填した後、前記スクイズプレ ートにより鋳物砂を圧縮して2個の半割鋳型を造型することを特徴とする。

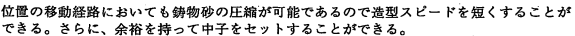
## 【発明の効果】

#### [0008]

本発明の鋳型造型機の鋳枠及び鋳枠ユニットによれば、鋳型の変形によりハグミが生じることが可及的に防止できる。

また、本発明の鋳型造型方法では鋳型造型空間に砂を充填する位置と鋳型造型を完成する

出証特2005-3003513



【発明を実施するための最良の形態】

## [0009]

ここで、本発明において、周壁部において鋳物砂を充填する砂供給口は単数、複数を問わない。

本発明における鋳型造型機は、マッチプレートを用いる鋳型造型機であれば枠付、抜枠等その方式を問わない。本発明は、鋳枠を1対持つ鋳型造型機にも、2対持つ鋳型造型機にも適用できる。2対持つ場合には、中子収め位置に複数の鋳枠を交換できる機能を持つ鋳枠交換手段を追加すればよい。

## [0010]

本発明において、鋳枠の周壁部の対向する一対の側壁に連なるフランジは、鋳造で一体的に成形しても、機械的に組み合わせて構成してもよい。

本発明において、鋳型造型機の鋳枠である上鋳枠と下鋳枠は同様の構成を有する。勾配の向き等が違うだけである。ただ、このほかの要素は上鋳枠と下鋳枠が同じである必要はない。

# [0011]

本発明において、鋳枠の外部からアクチュエータの力を受けるとともに、該アクチュエータと連結又は着脱可能な位置決め手段とは、例えば、鋳枠に設けた突起部であって、ピン等によって外部のアクチュエータの一部などと連結及び着脱が可能になっている。鋳枠の位置決め手段が突起であるか、凹部であるか、その方式は問わない。

## [0012]

これら上下鋳枠間に挾持可能なマッチプレートとは、模型をパターンプレートの両側に有するマッチプレートである。その製造方法は問わない。したがって、一面のみにパターンを備えた上枠専用のパターンプレートと、同様の下型専用のパターンプレートの背面同士を対向させて組み合わせてマッチプレートを製造若しくは再利用しても良い。

# [0013]

前記貫通孔に嵌め合わされた2本の連結杆を介して上下鋳枠が一体的に結合可能であることにより、鋳枠が両持ち支持となり、鋳枠の変形によるハグミを防止できる。

#### [0014]

本発明において鋳型造型機の鋳枠ユニットは、鋳型造型機のどこかに機械的にボルトなど で半永久的に結合されるものではなく、造型空間完成位置(ステーション、以下同じ)、 鋳物砂充填位置、鋳型完成位置、中子収め位置及び抜型位置を移動可能に構成されている

#### [0015]

本発明の鋳型造型方法は、請求項2に記載の鋳型造型機の鋳枠ユニットを用いる。前記鋳枠ユニットは、対向する開口部にスクイズプレートを嵌合して2個一対の鋳型造型空間を画成する。そして、該一対の鋳型造型空間内に前記対向して配置された2個の鋳枠に設けられた砂供給口を通じて鋳物砂を充填する。その後、前記スクイズプレートにより鋳物砂を圧縮して2個の半割鋳型を造型する。

ここで、本発明の鋳型造型方法では、前記鋳型造型空間を完成する位置と該鋳型造型空間に砂を充填する位置との間を前記鋳枠ユニットが移動することができる。また、前記鋳枠ユニットが移動する経路において、鋳型造型空間に充填した鋳物砂を圧縮することができる。さらに、鋳物砂を圧縮する工程の後に、鋳枠ユニット内の2個一対の鋳型を中子収め位置に移動させることができる。

#### [0016]

本発明におけるスクイズプレートは、アクチュエータと共にスクイズ手段を構成し、自立してスクイズが可能な機構になっている。このアクチュエータは、油圧駆動、空圧駆動、電気モータ駆動を問わない。好ましくは、出力の関係から油圧が好ましい。また、電気モータであれば、油圧配管がないため更に好ましい。

また、本発明において鋳物砂は、ベントナイトを粘結剤とする生型砂が好適である。 【実施例】

## [0017]

本発明を適用した鋳型造型機の内、抜枠造型機を使用した場合の鋳枠、鋳枠ユニット及び 鋳型造型方法の一実施例について図1~図7に基づき詳細に説明する。

図5~図7に示すように、本発明における抜枠造型機の鋳枠Fは、周壁部の一辺に鋳物砂を鋳枠F内に充填する砂供給口101を有する。また、該鋳枠Fの周壁部の対向する一対の側壁にはフランジ102が連なっている。このフランジ102には鋳枠開口部を挟んで一対の貫通孔103,103が明けられている。なお、前記フランジ102は鋳造で前記鋳枠Fと一体的に成形してもよいし、機械的に組み合わせる構成としてもよい。

## [0018]

また、図6及び図7に示すように、本発明における抜粋造型機の鋳枠ユニットは、前記鋳枠Fと同じ構成の上鋳枠104及び下鋳枠105と、該上鋳枠104及び該下鋳枠105に明けられた前記貫通孔103,103に嵌め合わされ、上鋳枠104及び下鋳枠105を一体的に結合可能とする2本の連結杆106,106を具備している。

実際の造型時には、該上鋳枠104及び該下鋳枠105は前記連結杆106,106にガイドされながら昇降し、マッチプレート107を上鋳枠104及び下鋳枠105の間に挟持して造型準備が行われる。

# [0019]

図1〜図4に示すように、本抜枠造型機は、内部に空間を形成した直方体状の機台1の中に造型空間画成ステーションP、砂入れステーションS、中子入れ・抜型ステーションWが集約されている。

造型空間画成ステーションPにおいては、側壁に砂供給口をそれぞれ有する2対の上・下 鋳枠2,3,2,3と;これら2対の上・下鋳枠2,3,2,3のうち1対の上・下鋳枠 2,3の間にマッチプレート5を入出可能に配設する搬入出機構4と;前記1対の上・下 鋳枠2,3によって前記マッチプレート5を挟持し、前記上・下鋳枠2,3における前記 マッチプレート5が無いそれぞれの開口部に上・下スクイズプレート6,7をそれぞれ入 出可能に設け、かつ前記マッチプレート5を挟持した前記1対の上・下鋳枠2,3が垂直 状態になる位置と水平状態になる位置の間を前記機台1に設けた支持軸8を中心にして垂 直面内で正逆回転可能にして支持した鋳物砂スクイズ機構9と;この鋳物砂スクイズ機構 9を正逆回転させる回転駆動機構としての横向きのシリンダ10と;を備えている。

砂入れステーションSでは、このシリンダ10の伸長作動によって垂直状態にある前記1 対の上・下鋳枠2,3に対して前記砂供給口から鋳物砂を充填する砂充填機構11を備え ている。

中子入れ・抜型ステーションWでは、前記1対の上・下鋳枠2, 3が水平状態にある前記 鋳物砂スクイズ機構9と前記鋳型抜出し機構12の間を、1対ずつ上下に連なって水平に 並ぶ水平状態の2対の前記上・下鋳枠2, 3を交互にして間欠的に旋回させかつ前記上鋳 枠2を掛止して昇降可能な鋳枠旋回機構13と;

重ね合わせられかつ水平状態にある上・下の半割鋳型内在の前記1対の上・下鋳枠2,3 から前記上・下の半割鋳型を抜き出す鋳型抜出し機構12と;を備えている。

#### [0020]

そして、前記2対の上・下鋳枠2,3,2,3のそれぞれの上・下鋳枠2,3は、図1に示すように、前記上鋳枠2の前後外側面に摺動自在に垂設した一対の連結杆14,14間に前記下鋳枠4を摺動自在にして架装し、さらに下鋳枠4を前記一対の連結杆14,14の下端位置で掛止するようになっており、造型時に搬入されるマッチプレートとともに鋳枠ユニットを構成する。さらに、上・下鋳枠2,3には、前記上鋳枠2の前後外面の中央部及び前記鋳物砂スクイズ機構9側の位置にある時における前記下鋳枠3の前後外面の右寄り位置に位置決め手段としての突起部2a,2a,3a,3aをそれぞれ設けて鋳枠旋回機構13に保持可能となっている。

この突起部は上下鋳枠それぞれに設けられており、上下掛止部材37,39と連結又は着

脱が可能になっている。

## [0021]

また、前記マッチプレート5の搬入出機構4は、図1に示すように、前記鋳物砂スクイズ機構9の前記支持軸8に環装したリング部材15と、前記砂充填機構11に枢支しかつピストンロッドの先端を前記リング部材15の一部と回動自在に連接したシリンダ16と、基端が前記リング部材15に固着した片持ち構造の1対のアーム17,17と、で構成してあって、前記シリンダ16の伸縮作動により前記1対のアーム17,17は上下回動して、前記鋳物砂スクイズ機構9おける水平状態の前記1対の上・下鋳枠2,3間に前記マッチプレート5を搬入・搬出させることができるようになっている。

## [0022]

また、前記鋳物砂スクイズ機構9においては、図1に示すように、前記機台1の上部の中央に装着した前記支持軸8に前記回転フレーム18が中心付近にて垂直面内で正逆回転自在に枢支して設けてあり、この回動フレーム18の右側面には上下方向へ延びる一対のガイドロッド19,19間における上部には逆L字状の上昇降フレーム20が、また、前記一対のガイドロッド19,19間における下部にはL字状の上昇降フレーム20が、また、前記一対のガイドロッド19,19間における下部にはL字状の下昇降フレーム21が、一体的に設けたホルダー部を介しそれぞれ摺動自在にして架装してあり、これら上・下昇降フレーム20,21は前記回転フレーム18に装着した上向きシリンダ22及び下向きシリンダ23の伸縮作動によって相互に接近・離反するようになっている。

# [0023]

また、前記上昇降フレーム 20 には前記上スクイズプレート 6 を進退させる複数のシリンダ 24, 24 が、また、前記下昇降フレーム 21 には前記下スクイズプレート 7 を進退させる複数のシリンダ 25, 25 がそれぞれ装着してある。また、前記上・下昇降フレーム 20, 21 のそれぞれの水平状の上面は前記上・下鋳枠 2, 3 をそれぞれ押すことができる大きさを有している。

#### [0024]

また、前記砂充填機構11は、前記機台の天井部の左寄り位置に装着してあり、さらに2個のエアレーションタンク27,27によって構成してあって前記上・下鋳枠2,3にそれぞれ独立して鋳物砂を低圧圧縮空気圧で充填(エアレーション充填)するようになっている。なお、低圧圧縮空気の圧力の大きさは0.05MPa~0.18MPaが好ましい。

# [0025]

また、前記鋳型抜出し機構12においては、上下に重なった水平状態の前記上・下鋳枠2,3内に進入可能な抜出し板28が、前記機台1の天井部に装着した下向きシリンダ29のピストンロットの下端に固着してあって、前記抜出し板28は前記シリンダ29の伸縮作動により昇降するようになっている。また、前記抜出し板28の真下には前記上・下鋳枠2,3から抜き出された上下の半割鋳型を受ける鋳型受けテーブル30が昇降可能にして配設してあり、鋳型受けテーブル42はシリンダ31の伸縮作動により伸縮するパンダグラフ32によって昇降するようになっている(図2参照)。

#### [0026]

また、前記鋳枠旋回機構13においては、上下方向へ指向する回転軸33が前記機台1に水平回転自在にして装着してあり、前記回転軸33の上端には前記機台1の天井に装着したモータ34の出力軸が連結してあって、前記回転軸33は前記モータ34の駆動により180度正逆回転するようになっている。そして、前記回転軸33の上部には支持部材35が装着してあり、支持部材35には下方へ延びかつ前後方向へ所要の間隔をおいて対を成す2対のガイドロッド36,36が垂設してあり、これら2対のガイドロッド36,36は前記回転軸33を中心にして左右に対向している。また、

前記2対のガイドロッド36,36のそれぞれの対には、前記上鋳枠2の突起部2a,2 aを掛止可能な上掛止部材37が上下摺動自在にして架装してあり、各上掛止部材37に は前記回転軸33に装着した上向きシリンダ38のピストンロットの先端が固着してあっ て、各上掛止部材37はシリンダ38の伸縮作動によって昇降するようになっている。さ

出証特2005-3003513

らに、前記2対のガイドロッド36,36の下端には前記2個の下鋳枠3,3の突起部3a,3aを掛止可能な下掛止部材39が固着してある。

なお、鋳型排出装置 4 0 は前記上・下鋳枠 2, 3 内から抜き出された上・下の半割鋳型を 鋳型受けテーブル 3 0 上から押し出す機能を有している。

## [0027]

以下、このように構成した抜枠造型機を用いて図1で示す状態から鋳枠無し上・下の半割 鋳型を造型する手順について説明する。

まず、造型空間画成ステーションPにおいて、搬入出機構4のシリンダ16を伸長作動して1対のアーム17,17によってマッチプレート5を水平状態の1対の上・下鋳枠2, 3間に搬入する。

## [0028]

次いで、鋳物砂スクイズ機構9の上向きシリンダ22及び下向きシリンダ23を収縮作動して上・下昇降フレーム20,21を介して上・下鋳枠2,3を相互に接近させる。このとき、上・下鋳枠2,3はマッチプレート5とともに連結杆14,14により一体的に結合可能とされた鋳枠ユニットを構成する。

その後、上・下鋳枠 2, 3によってマッチプレート5を挟持しながら鋳物砂スクイズ機構 10の複数のシリンダ 24, 24, 25, 25をそれぞれ所要長さ伸長作動する。そして 上スクイズプレート6及び下スクイズプレート7を上・下鋳枠 2, 3内に所要長さ挿入して上・下2個の造型空間を画成しながら、シリンダ 10を伸長作動する。さらに、鋳物砂スクイズ機構9を支持軸8を中心にして時計回り方向へ回転させて1対の上・下鋳枠 2, 3及びマッチプレート5を垂直状態にするとともに砂供給口を上方に移動させる(図 4 参照)。

## [0029]

次いで、砂入れステーションSでは、砂供給口から上・下2個の造型空間に砂充填機構1 1によって鋳物砂を低圧圧縮空気と大気圧より低い圧力を組み合わせてエアレーション充 填する。

続いて、造型空間画成ステーションPにおいて、1対の上・下鋳枠2,3及びマッチプレート5を水平状態に戻しながら上・下スクイズプレート6,7をさらに進入して前記上・下2個の造型空間内の鋳物砂をそれぞれスクイズする。次いで、上向きシリンダ22及び下向きシリンダ23を伸長作動して上・下昇降フレーム20,21を相互に離反する。

#### [0030]

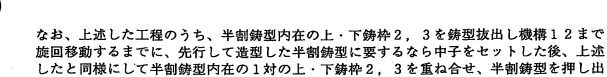
次いで、中子入れ・抜型ステーションWでは、鋳枠旋回機構13のシリンダ38を伸長作動して、鋳物砂をスクイズして成る半割鋳型を内在した上鋳枠2を上掛止部材37によって吊り上げるとともにマッチプレート5から分離し、下鋳枠3を鋳枠旋回機構13の下掛止部材39上にそれぞれ載せ、続いて、シリンダ16を収縮作動して1対のアーム17,17によってマッチプレート5を上・下鋳枠2,3間から搬出する。

次いで、鋳枠旋回機構13のモータ34の駆動により回転軸33を所要角度回転させて鋳型内在の上・下鋳枠2,3を鋳型抜出し機構12まで旋回移動し、続いて、必要ならば鋳型に中子をセットした後、シリンダ38の収縮作動により鋳型内在の上鋳枠2を上掛止部材37を介して下降させて下鋳枠3に重ね合せる。

#### [0031]

次いで、鋳型抜出し機構12のシリンダ31の伸長作動により鋳型受けテーブル42を上昇させて下鋳枠2を載せ、シリンダ41の伸長動作により鋳型受けテーブル30上に半割鋳型内在の上・下鋳枠2,3を載せ、続いて、鋳型抜出し機構12のシリンダ29を伸長作動して抜出し板28を上鋳枠2の半割鋳型上に当接した後、シリンダ41を収縮作動して抜出し板28及び鋳型受けテーブル30を相互に連動させながら下降させて上・下鋳枠2,3から半割鋳型を抜き出し、続いて、シリンダ31を収縮作動して鋳型排出レベルまで下降させ伸縮鋳型排出装置40によって鋳型受けテーブル30上の上・下の半割鋳型を押し出す。

## [0032]



# [0033]

すようにする。

また、本実施例においては、2対の上・下鋳枠を用いたが、1対でも良い。この場合においても、鋳型造型空間に砂を充填する位置と鋳型造型を完成する位置の移動経路においても上鋳枠用の第一スクイズプレートと下鋳枠用の第二スクイズプレートを各々の鋳枠に対して独立して近接離反できる。このため、鋳物砂の圧縮が可能であるので造型スピードを短くすることができる。また、この移動経路中において上鋳枠用の第一スクイズプレートと下鋳枠用の第二スクイズプレートを各々の鋳枠から抜き出すこともできる。これによれば、さらに造型スピードを短くでき、中子セットの時間も十分に取れる。

さらに、本発明の実施例では鋳枠旋回機構13を180度水平回転させた後、該回転させた 上・下鋳枠の中の2個一対の半割鋳型を離反させて中子を供給したが、必ずしも180度でな くても良い。その回転位置に合わせて鋳型抜出し機構を設置すればよい。

#### [0034]

なお、本発明の実施例として、エアレーション充填を用いたが、より高圧のブロー充填や 、これらに減圧を併用してもよい。

#### 【産業上の利用可能性】

## [0035]

前記実施例では抜枠造型機を例としたが、鋳型造型後、抜型を行わず鋳枠内に鋳型を残 したまま鋳造ラインに送り出す枠付造型としても実施可能である。

# 【図面の簡単な説明】

## [0036]

- 【図1】本発明の一実施例を示す一部切り欠き正面図である。
- 【図2】図1のA-A矢視図であって、上・下鋳枠2,3によってマッチプレート5を挟持した状態である。
- 【図3】図1の平面図である。
- 【図4】図1の動作説明の一部であって、上・下鋳枠に鋳物砂を充填する状態を示す
- 【図5】本発明の鋳枠の平面図である。
- 【図6】本発明の鋳枠ユニットの概念図である。
- 【図7】本発明の鋳枠ユニットの概念図であって、上・下鋳枠104,105によってマッチプレート107を挟持した状態である。

## 【符号の説明】

# [0037]

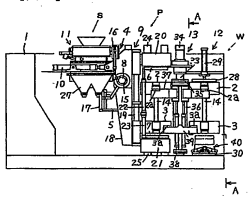
- P 造型空間画成ステーション
- S 砂入れステーション
- W 中子入れ・抜型ステーション
- 2 上鋳枠
- 3 下鋳枠
- 2 a 位置決め手段としての突起部
- 3 a 位置決め手段としての突起部
- 5 マッチプレート
- 6 上スクイズプレート
- 7 下スクイズプレート
- 9 鋳物砂スクイズ機構
- 11 砂充填機構
- 13 鋳枠旋回機構

# 特願2004-011276

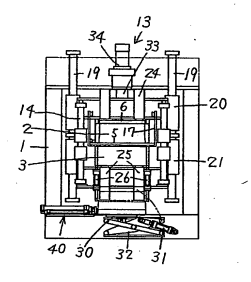
F	鋳枠
101	砂供給口
102	フランジ
103	貫通孔
104	上鋳枠
105	下鋳枠
106	連結杆
107	マッチプレート



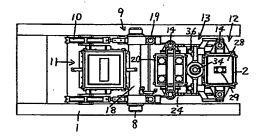
【書類名】図面 【図1】



【図2】

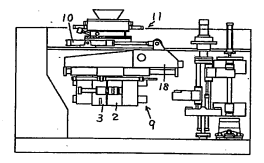


【図3】

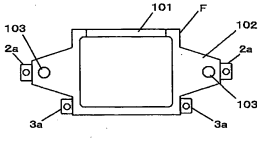




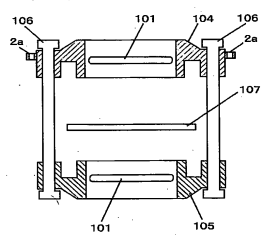
【図4】

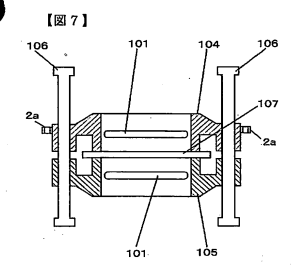


【図5】



【図6】





ページ・

1/E

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 鋳型の変形やハグミの防止ができる鋳型造型機の鋳枠、鋳枠ユニット及びこれらを用いた鋳型造型方法を提供する。

【解決手段】周壁部に鋳物砂を充填する砂供給口を有すると共に、この砂供給口を通じて充填される鋳物砂によって鋳型を造型する鋳型造型機の鋳枠であって、前記鋳枠の周壁部の対向する一対の側壁に連なるフランジに鋳枠開口部を挟んで一対の貫通孔を有することと、該鋳枠の外部からアクチュエータの力を受けるとともに、該アクチュエータと連結又は着脱可能とする位置決め手段を有することを特徴とする鋳型造型機の鋳枠と、これら上下鋳枠間に挟持可能なマッチプレートと、が、前記貫通孔に嵌め合わされた2本の連結杆を介して一体的に結合可能であることを特徴とする鋳枠ユニットと、前記鋳枠と前記鋳枠ユニットを用いた鋳型造型方法。

【選択図】

図 5

特願2004-011276

出願人履歴情報

識別番号

[000191009]

1. 変更年月日

[変更理由] 住 所

氏

名

2001年 5月10日

住所変更

愛知県名古屋市中村区名駅三丁目28番12号

新東工業株式会社